

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. CPR-IT4 / B0301
REV.19/01/2021**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **ELASTOFLEX HP P**
- 2) Paredzētais pielietojums: Armēta bitumena loksnes Jumta hidroizolācijai
- 3) Ražotājs: **POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com**
- 4) Sistēma VVCP: Sistēma 2+
- 5) Vienotais standarts: **EN 13707:2004 + A2 :2009**
Izpildinstitūcijas:
Izpildinstitūcija nr. **BUREAU VERITAS** Nr. 1370, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.

6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns noturība	NPD
Uguns reakcija	NPD
Ūdensnecaurlaidība (Metode B)	Atbilst prasībām
Stiepes īpašības Stiepes stiprība (gareniska/pa diagonāli) Pagarinājums (gareniski/pa diagonāli)	1200/1000 ($\pm 20\%$) N/50 mm 50/50 ($\pm 15\%$) %
Noturība pret sakņu ieaugšanu	NPD
Noturība pret statisku slodzi (Metode A)	≥ 25 Kg
Trieciennoturība (Metode A)	≥ 1750 mm
Noturība pret plēšanu (gareniska/pa diagonāli)	250/250 ($\pm 30\%$) N
Šuvju stiprība Noturība pret stiepi Noturība pret bīdi	≥ 60 N/50 mm 800/800 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Īpašības mākslīgas novecināšanas apstākļos: Plūsmas izturība paaugstinātā temperatūrā Elastība zemā temperatūrā Izturība (pēc QUV): Redzami defekti	≥ 100 °C ≤ -15 °C Atbilst prasībām
Elastība zemā temperatūrā	≤ -25 °C
Bīstamas sastāvdaļas	NPD

Saskaņā ar REACH regulu (EK) Nr. 1907/2006, šis ir izstrādājums, un saskaņā ar šīs regulas 31. un 33. punktu, produktam drošības datu lapas nav nepieciešamas. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.
Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.



ELASTOFLEX HP P
EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N. CPR-IT4/ B0301 rev. 19/01/2021

Parakstīts ražotāja vārdā: [Ing. P. Ciferri](#)

In Ponte di Piave 19/01/2021



.....

EĪD PDF formātā ir pieejamas Polyglass SpA mājas lapā.

3. versija:	<i>Elastība zemā temperatūrā Plūsmas izturība paaugstinātā temperatūrā</i>
-------------	--



ELASTOFLEX HP P
CE Marķējums
Pielikums EID N. CPR-IT4/ B0301
rev. 19/01/2021

 1370	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B0301 rev. 16/04/2020 EN 13707 ELASTOFLEX HP P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties Tensile strength (longitudinal/transverse) Elongation (longitudinal/transverse)	1200/1000 ($\pm 20\%$) N/50 mm 50/50 ($\pm 15\%$) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 25 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 1750 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	250/250 ($\pm 30\%$) N
Joint strength Noturība pret stiepi Noturība pret bīdi	≥ 60 N/50 mm 800/800 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Artificial ageing behaviour: Flow resistance at elevated temperature Flexibility at low temperature Izturība (pēc QUV): Redzami defekti	≥ 100 °C ≤ -15 °C Meet requirements
Flexibility at low temperature	≤ -25 °C
Dangerous substances	NPD

Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas kļūdas dēļ.